PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-108383

(43)Date of publication of application: 18.04.2000

(51)Int.CI.

B41J 2/18 B41J 2/185 B41J 2/175

(21)Application number : 11-219328

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

02.08.1999

(72)Inventor: KOTAKI YASUO

(30)Priority

Priority number: 10219449

Priority date: 03.08.1998

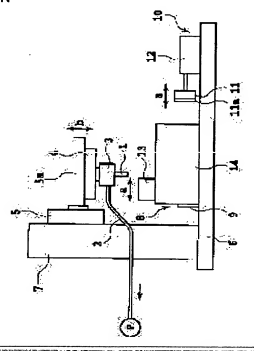
Priority country: JP

(54) DEVICE AND METHOD FOR RECOVERING EJECTION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent bubbles from staying in a liquid passage even when an ejection recovery operation or a liquid refilling operation is applied to a liquid ejection head.

SOLUTION: An ink jet carriage 8 consisting of an ink jet recording head 13 and an ink tank 14 is positioned to a top face of a base 6 to be fixed thereto such that an ink ejection nozzle face of the ink jet head 13 faces upward. A lower end section of an elastic member 1 movable in a direction of arrow (a) or (b) is brought into contact with the ink ejection nozzle face from which ink is sucked via a suction hole of the elastic member 1 so that a space between the elastic member 1 and ink ejection nozzle face is in a negative pressure. As a result, bubbles staying in a liquid passage is discharged therefrom when they are floated to the ink ejection nozzle.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開2000-108383 (P2000-108383A)(43)公開日 平成12年4月18日(2000.4.18)

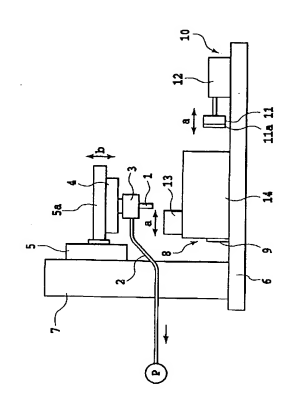
(51) Int. C1.7	識別記号		FΙ	テーマコード(参考)
B 4 1 J 2	/18		B 4 1 J	3/04 1 0 2 R
2	/185			102 Z
2	/175			102 N
2	/165			
審道	を請求 未請求 請求項の数36	OL		(全17頁)
(21)出願番号	特願平11-219328		(71)出願人	000001007
	14 15() 11 210020		(11)山嶼八	キヤノン株式会社
(22)出願日	平成11年8月2日(1999.8.2)			東京都大田区下丸子3丁目30番2号
	7,7411 7 67,7 5 12 (1000. 0. 0)		(72)発明者	
(31)優先権主張番号	号 特願平10-219449		(14)元列省	・小個・相大 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノ
(32)優先日	平成10年8月3日(1998.8.3)			米ボ部八四位下れて3 1日30番2号 キヤノン株式会社内
(33)優先権主張国			(74)代理人	
			(11)(全八	新理士 谷 義一 (外1名)
				万在工 在 我一 (7N1石)

(54) 【発明の名称】吐出回復装置および吐出回復方法

(57)【要約】

【課題】 液体吐出ヘッドに対して吐出回復操作および 液体充填操作を行っても、液流路等内に気泡が残留しな い吐出回復装置および方法の提供。

【解決手段】 インクジェット記録ヘッド13とインク タンク14とから構成されたインクジェットカートリッ ジ8は、上記ヘッド13のインク吐出口面Aを上向きに した状態でベース6の上面に位置決めされ、固定され る。上記インク吐出口面Aは矢印a方向または矢印b方 向に移動可能な弾性部材1の下端部により当接され、弾 性部材1の吸引穴1 a 等を介して吸引することで、弾性 部材1とインク吐出口面Aとの間の空間を負圧とし、液 流路内に残留し、吐出口まで浮上してきた気泡を排出す る。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 液体を吐出するための吐出口と、該吐出口に連通する液流路と、該液流路に設けられ前記液体を吐出するのに十分なエネルギを発生する吐出エネルギ発生素子とを含む液体吐出ヘッドに対する吐出回復装置であって、

前記吐出口を含む面が上方に向くように配された前記液体吐出ヘッドの当該吐出口を含む面に上方から接し、前記吐出口を覆う開口を有する覆い部材と、

該覆い部材と前記吐出口を含む面とで形成される空間を 10 負圧とすることにより、前記覆い部材で覆われた前記吐 出口から前記覆い部材の開口を介して吸引を行う吸引手 段とを含むことを特徴とする吐出回復装置。

【請求項2】 前記覆い部材の開口の径をL1とし、列状に配された前記吐出口の当該列の長さをL2としたときに、L1 < L2の関係が成立すると共に、前記覆い部材と前記液体吐出ヘッドの前記吐出口を含む面とを前記吐出口列の長さ方向に相対移動させる移動手段をさらに含むことを特徴とする請求項1記載の吐出回復装置。

【請求項3】 前記吸引手段により、前記覆い部材と前 20 記液体吐出ヘッドの前記吐出口を含む面とで形成される空間を負圧とする際に、前記液体吐出ヘッドに対し超音波を与える超音波発生手段をさらに含むことを特徴とする請求項1または2に記載の吐出回復装置。

【請求項4】 前記吸引手段により、前記覆い部材と前記液体吐出ヘッドの前記吐出口を含む面とで形成される空間を負圧とする際に、前記液体吐出ヘッドを35℃~80℃程度の環境雰囲気下とすることを特徴とする請求項1ないし3のいずれかに記載の吐出回復装置。

【請求項5】 前記液体吐出ヘッドの前記液流路に設けられ前記液体を所定温度に調整するための温度調整用エネルギ発生素子をさらに含み、前記吸引手段により前記 覆い部材と前記液体吐出ヘッドの前記吐出口を含む面とで形成される空間を負圧とする際に、前記温度調整用エネルギ発生素子を駆動して前記液体吐出ヘッドを35℃~60℃程度とすることを特徴とする請求項1ないし4のいずれかに記載の吐出回復装置。

【請求項6】 前記覆い部材は可撓性を有することを特 徴とする請求項1ないし5のいずれかに記載の吐出回復 装置。

【請求項7】 前記覆い部材がシリコン系ゴムまたはブチル系ゴムであることを特徴とする請求項6記載の吐出回復装置。

【請求項8】 前記吸引手段による吸引回復後に、前記液体吐出ヘッドの前記液流路および該液流路に連通する液室の状態を光学的に観察する観察手段をさらに含み、該観察手段により観察された前記液体吐出ヘッドの前記液流路および前記液室に液体が充填されていない場合に、前記吸引手段により再度吸引を行うことを特徴とする請求項1ないし7のいずれかに記載の吐出回復装置。

【請求項9】 前記吐出エネルギ発生素子は、前記液体を吐出するのに十分な熱エネルギを発生する熱エネルギ発生素子であることを特徴とする請求項1ないし8のいずれかに記載の吐出回復装置。

【請求項10】 前記温度調整用エネルギ発生素子は、前記液体を加温するのに十分な熱エネルギを発生する熱エネルギ発生素子であることを特徴とする請求項5ないし8のいずれかに記載の吐出回復装置。

【請求項11】 前記覆い部材の開口の断面積をS1とし、該開口に覆われる吐出口の面積の総和をS2とするとき、

 $10, 000 \ge S1/S2 \ge 10$

の関係を満たすことを特徴とする請求項1ないし10の いずれかに記載の吐出回復装置。

【請求項12】 前記覆い部材の開口の径をL1とし、 列状に配された前記吐出口の当該列の長さをL2とする とき、

 $1 < L 2 / L 1 \le 500$

の関係を満たすことを特徴とする請求項2ないし11の いずれかに記載の吐出回復装置。

【請求項13】 液体を吐出するための吐出口と、該吐出口に連通する液流路と、該液流路に設けられ前記液体を吐出するのに十分なエネルギを発生する吐出エネルギ発生素子とを含む液体吐出ヘッドの吐出回復方法であって、前記吐出口を含む面が上方に向くように配し、

開口を有する覆い部材を前記液体吐出ヘッドの当該吐出口を含む面に上方から接触させ、前記開口によって前記吐出口を覆い、

該覆い部材と前記吐出口を含む面とで形成される空間を 負圧とすることにより、前記覆い部材で覆われた前記吐 出口から前記覆い部材の開口を介して吸引を行うことを 含むことを特徴とする吐出回復方法。

【請求項14】 前記覆い部材の開口の径をL1とし、列状に配された前記吐出口の当該列の長さをL2としたときに、L1<L2の関係が成立すると共に、前記覆い部材と前記液体吐出ヘッドの前記吐出口を含む面とを前記吐出口列の長さ方向に相対移動させることをさらに含むことを特徴とする請求項13記載の吐出回復方法。

【請求項15】 前記覆い部材と前記液体吐出ヘッドの40 前記吐出口を含む面とで形成される空間が負圧となるよう吸引する際に、前記液体吐出ヘッドに対し超音波を与えることをさらに含むことを特徴とする請求項13または14に記載の吐出回復方法。

【請求項16】 前記覆い部材と前記液体吐出ヘッドの前記吐出口を含む面とで形成される空間が負圧となるよう吸引する際に、前記液体吐出ヘッドを35℃~80℃程度の環境雰囲気下とすることを特徴とする請求項13ないし15のいずれかに記載の吐出回復方法。

【請求項17】 前記覆い部材と前記液体吐出ヘッドの 前記吐出口を含む面とで形成される空間が負圧となるよ

50

う吸引する際に、前記液体吐出ヘッドの前記液流路に設けられた温度調整用エネルギ発生素子を駆動して前記液体吐出ヘッドを 3-5 ℃~6 0 ℃程度とすることを特徴とする請求項13ないし16のいずれかに記載の吐出回復方法。

【請求項18】 前記覆い部材は可撓性を有することを 特徴とする請求項13ないし17のいずれかに記載の吐 出回復方法。

【請求項19】 前記覆い部材がシリコン系ゴムまたは プチル系ゴムであることを特徴とする請求項18記載の 10 吐出回復方法。

【請求項20】 前記吸引後に、さらに前記液体吐出へッドの前記液流路および該液流路に連通する液室の状態を光学的に観察し、観察された前記液体吐出ヘッドの前記液流路および前記液室に液体が充填されていない場合に、再度吸引を行うことを特徴とする請求項13ないし19のいずれかに記載の吐出回復方法。

【請求項21】 前記吐出エネルギ発生素子は、前記液体を吐出するのに十分な熱エネルギを発生する熱エネルギ発生素子であることを特徴とする請求項13ないし2 20 0のいずれかに記載の吐出回復方法。

【請求項22】 前記温度調整用エネルギ発生素子は、前記液体を加温するのに十分な熱エネルギを発生する熱エネルギ発生素子であることを特徴とする請求項17ないし20のいずれかに記載の吐出回復方法。

【請求項23】 前記覆い部材の関ロの断面積をS1とし、該開口に覆われる吐出口の面積の総和をS2とするとき、

$10, 000 \ge S1/S2 \ge 10$

の関係を満たすことを特徴とする請求項13ないし22 30 のいずれかに記載の吐出回復方法。

【請求項24】 前記覆い部材の開口の径をL1とし、 列状に配された前記吐出口の当該列の長さをL2とする とき、

$1 < L 2 / L 1 \le 500$

の関係を満たすことを特徴とする請求項14ないし23 のいずれかに記載の吐出回復方法。

【請求項25】 液体を吐出するための吐出口と、該吐出口に連通する液流路と、該液流路に設けられ前記液体を吐出するのに十分なエネルギを発生する吐出エネルギ 40 発生素子とを含む液体吐出ヘッドから、記録媒体に液体を吐出してプリントを行う液体吐出プリント装置であって

前記液体吐出ヘッドを搭載するためのキャリッジと、 前記液体吐出ヘッドの吐出口を含む面に上方から接し、 前記吐出口を覆う開口を有する覆い部材と、該覆い部材 と前記吐出口を含む面とで形成される空間を負圧とする ことにより、前記覆い部材で覆われた前記吐出口から前 記覆い部材の開口を介して吸引を行う吸引手段とを含む 吐出回復装置と、 前記液体吐出ヘッドの吐出口を含む面が上方に向くよう に前記キャリッジの向きを変更する変更手段とを備える ことを特徴とする液体吐出プリント装置。

【請求項26】 前記覆い部材の開口の径をL1とし、列状に配された前記吐出口の当該列の長さをL2としたときに、L1くL2の関係が成立すると共に、前記覆い部材と前記液体吐出ヘッドの前記吐出口を含む面とを前記吐出口列の長さ方向に相対移動させる移動手段をさらに含むことを特徴とする請求項25記載の液体吐出プリント装置。

【請求項27】 前記吸引手段により、前記覆い部材と前記液体吐出ヘッドの前記吐出口を含む面とで形成される空間を負圧とする際に、前記液体吐出ヘッドに対し超音波を与える超音波発生手段をさらに含むことを特徴とする請求項25または26に記載の液体吐出プリント装置。

【請求項28】 前記吸引手段により、前記覆い部材と前記液体吐出ヘッドの前記吐出口を含む面とで形成される空間を負圧とする際に、前記液体吐出ヘッドを35℃~80℃程度の環境雰囲気下とすることを特徴とする請求項25ないし27のいずれかに記載の液体吐出プリント装置。

【請求項29】 前記液体吐出ヘッドの前記液流路に設けられ前記液体を所定温度に調整するための温度調整用エネルギ発生素子をさらに含み、前記吸引手段により前記でい部材と前記液体吐出ヘッドの前記吐出口を含む面とで形成される空間を負圧とする際に、前記温度調整用エネルギ発生素子を駆動して前記液体吐出ヘッドを35℃~60℃程度とすることを特徴とする請求項25ないし28のいずれかに記載の液体吐出プリント装置。

【請求項30】 前記覆い部材は可撓性を有することを 特徴とする請求項25ないし29のいずれかに記載の液 体吐出プリント装置。

【請求項31】 前記覆い部材がシリコン系ゴムまたは プチル系ゴムであることを特徴とする請求項30記載の 液体吐出プリント装置。

【請求項32】 前記吸引手段による吸引回復後に、前記液体吐出ヘッドの前記液流路および該液流路に連通する液室の状態を光学的に観察する観察手段をさらに含み、該観察手段により観察された前記液体吐出ヘッドの前記液流路および前記液室に液体が充填されていない場合に、前記吸引手段により再度吸引を行うことを特徴とする請求項25ないし31のいずれかに記載の液体吐出プリント装置。

【請求項33】 前記吐出エネルギ発生素子は、前記液体を吐出するのに十分な熱エネルギを発生する熱エネルギ発生素子であることを特徴とする請求項25ないし32のいずれかに記載の液体吐出プリント装置。

【請求項34】 前記温度調整用エネルギ発生素子は、 前記液体を加温するのに十分な熱エネルギを発生する熱 エネルギ発生素子であることを特徴とする請求項29ないし32のいずれかに記載の液体吐出プリント装置。

【請求項35】 前記覆い部材の開口の断面積をS1とし、該開口に覆われる吐出口の面積の総和をS2とするとき、

$10, 000 \ge S1/S2 \ge 10$

の関係を満たすことを特徴とする請求項25ないし34 のいずれかに記載の液体吐出プリント装置。

【請求項36】 前記覆い部材の開口の径をL1とし、 列状に配された前記吐出口の当該列の長さをL2とする 10 とき、

$1 < L 2 / L 1 \le 5 0 0$

の関係を満たすことを特徴とする請求項26ないし35 のいずれかに記載の液体吐出プリント装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インク等の液体を吐出して記録媒体に印字を行うインクジェットプリンタおよびプロッタ等に搭載されるインクジェット記録ヘッド等の液体吐出ヘッドに対する吐出回復装置および方法 20に関する。

[0002]

ッドも存在する。

【従来の技術】従来より、紙、布、プラスチックシート、OHP用シート等の記録媒体(以下、単に記録紙ともいう)に対して記録を行なう記録方式としては、種々の記録方式、例えばワイヤードット方式、感熱記録方式、熱転写方式、インクジェット方式が知られている。これらのうち、インクジェット方式を用いた記録装置(以下、インクジェット記録装置という)については、情報処理システムの出力手段、例えば複写端末としての30プリンタ、あるいはパーソナルコンピュータ、ホストコンピュータ、ディスク装置、ビデオ装置等に接続可能なハンディタイプまたはポータブルのプリンタとして利用され、商品化されている。

【0003】上述のインクジェット記録装置に用いられ

る記録へッドには、吐出口からインクを吐出するためのエネルギを発生するエネルギ発生素子が設けられている。この素子としては、ピエゾ素子などの電気機械変換体を用いたもの、レーザーなどの電磁波を照射して発熱させ、この発熱による作用でインク滴を吐出させるもの、あるいは発熱抵抗体を有する電気熱変換素子によるの、あるいは発熱抵抗体を有する電気熱変換素子によるの、あるいは発熱抵抗体を有する電気熱変換素子によるに液体を加熱してインク滴を吐出させるもの等があしているのが単色へッドもまたカラー対況を行なっている。そして、この実現手段として現在行なわれているのが単色へッドの組合せによる多色へッドにあり、またヘッドの製造方法によってはマルチカラーへあり、またヘッドの製造方法によってはマルチカラーへ

【0005】このようなカラー化の状況に加え、画像出力の高精細化も求められており、インクジェット方式においては印字密度の高密度化や異なるインク濃度を用いることで、より高精細・高画質の画像形成を実現しようとしている。

【0006】そして、上記高精細でかつ高画質の画像を 形成するために、インク吐出口の配置ピッチも一層、高 密度化すると共に、各インク吐出口の開口面積を非常に 小さくすることでインク吐出口から吐出されるインク液 滴のサイズダウンを図っている。

【0007】また、前述カラー化対応の手段として挙げた単色ヘッドの組合せを行ってマルチカラーヘッドを形成する場合には、単色ヘッドのサイズダウンも必要不可欠であり、その結果としてヘッド内に形成されるインク液室もサイズダウン化される。

【0008】以上述べたような背景により、インク吐出口およびインク液室を含むヘッド全体がサイズダウンされる傾向にあるが、ヘッドの製造後の出荷前工程およびインクジェットプリンタ、インクジェットプロッタへ搭載されたヘッドのインク液室およびインク流路へのインク充填操作、ないし回復操作は、インク吐出口が形成された面全体を可撓性材料で形成されたキャップで密閉してカバーし、キャップ内を減圧しインクを吸引することで行なっている。

【0009】ここで、従来のインクジェット記録ヘッドに対して用いられる回復キャップおよび回復操作を説明する。

【0010】図9(a)および(b)は、従来のインク ジェット記録ヘッドの回復操作に使用される回復キャッ プCを示すもので、(a)は回復キャップCの平面図で あり、(b)は(a)のIX-IX線に沿う断面図であ る。回復キャップCは略板状のキャップガイド30と、 このキャップガイド30の2つの凹部30aおよび30 bに嵌着されたゴムキャップ31aおよび31bとから 概略構成され、それぞれ略中央部に吸引穴32aおよび 32 bが形成されている。上記吸引穴32 aおよび32 bは、上記キャップガイド30の凹部30a (不図示) および30bの中央底部にそれぞれ形成された穴部30 cおよび30dと、これら穴部30cおよび30dに連 40 通し上記ゴムキャップ31aおよび31bの中央底部に それぞれ形成された穴部31cおよび31dとから概略 構成されている。上記ゴムキャップ31aおよび31b はシリコンゴムやブチルゴムといったゴム系の弾性材料 で形成されている。そして、ゴムキャップ31aおよび 31bのそれぞれの突起稜線Eはキャップガイド30の 平面よりも突出して形成されている。このため、図10 に示すように、ゴムキャップ31aおよび31bがイン ク吐出口面に当接した際には、上記突起稜線Eが弾性変 形することで、両者間の空間を密閉空間とすることが可 50 能となる。密閉となった空間は、上記吸引穴32aおよ

び32bに接続されたチューブ40を介して吸引ポンプ (不図示) により吸引され、吸引されたインクは廃イン ク溜め (不図示) へ排出される。

【0011】従来のインクジェット記録ヘッドと回復キ ャップとの関係は図10に示したように、前者のインク 吐出口面を下向きとし、これに対向する回復キャップを 上向きとしている。この様子を拡大して示したのが図1 1 (a) である。

【0012】図11 (a) は、図10におけるインクカ ートリッジと回復キャップが当接した状態を示す拡大断 10 面図である。回復キャップの突起稜線部Eがインク吐出 口面に当接し突起稜線E内部を密閉空間Dとすることで 吸引圧Fを効果的にインク流路41およびインク液室4 2に伝えている。

【0013】図11(b)は、図10におけるインクカ ートリッジと回復キャップが当接した状態からインク液 室およびインク流路にインクを充填すべく回復操作が行 われている時の状態を示す拡大断面図である。ここで、 インク流路41内にメニスカスを形成した状態で存在す る気泡」およびインク流路を塞ぐ状態で存在する気泡 K、またインク液室42内に不特定なサイズで存在する 気泡Mに対して、吸引圧Fでこれらの除去を行うべく吸 引回復操作が行われる。そして、この除去の際、気泡」 および気泡Kが残留しているインク流路に対しては、気 泡のダンパー効果およびメニスカスカを考慮して図示の 作用圧01~04で吸引しなければならない。しかし、 気泡の存在しないインク流路では作用圧01~04に対 して充分に小さい作用圧Nでも吸引される。よって、吸 引回復操作により気泡の無いインク流路からはインクが 直接に吸引され、気泡の存在するインク流路からは吸引 30 されにくく、全ての気泡を除去するためには多くのイン クを吸引排出しなければならない。

【0014】上記従来の吐出回復装置における問題を整 理すると以下のようになる。

【0015】(1)インクジェット記録ヘッドにおい て、インク液滴は、インク流路に充填されている必要量 のインクがインク吐出口に生じているメニスカスを突き 破ることで吐出されて形成される。そして、インク流路 およびインク液室へのインク充填をインク吐出口が形成 されている面全体を密閉カバーするキャップ内を減圧す 40 ることで行なおうとすると、前述したように近年求めら れる高画質でかつ高精細の画質の要求に伴いインク吐出 口の開口面積が小さくなったためにインク吐出口に発生 するメニスカスカが大きく、必要な吸引圧は大きくなっ てしまう。

【0016】また、インク充填されたインク流路とイン ク未充填のインク流路とが混在する状態のインクジェッ トヘッドに対して吸引を行なうと、インク未充填のイン ク流路ではインク流路内の空気層のダンパー効果により 吸引圧損失が大きくなり、既にインク充填されたインク 50 流路から必要以上にインクを吸引してしまうことにな る。

【0017】(2) また、インク流路にインクを供給す るインク液室は、インクジェットヘッドのサイズダウン に伴い小さくかつ形状も複雑になっている。このため、 吸引による回復操作を行なってもインク液室内の空気 (以下、気泡と呼ぶ) が抜けにくくなってしまってい る。この現象は、インク流路およびインク液室における インクとの接触角が大きい、いわゆる濡れ性の悪い状態 であり、インクジェットヘッド生産工程中のエージング 前や出荷検査印字前において特に顕著である。

【0018】(3) また、ラベルプリンタ等に搭載可能 で長いインク吐出口列を有するインクジェットヘッドの 場合には、インク吐出口の本数が多いので、前述のイン ク未充填部分のダンパー効果が発生した場合のインク吸 引量も増えてしまう。

[0019]

20

【発明が解決しようとする課題】本発明の第1の目的 は、インクを吐出して記録媒体に印字を行なうインクジ エットプリンタおよびプロッタ等に搭載されるインクジ エット記録ヘッドに対して、ヘッド製造工程中のエージ ング前および出荷検査印字前においてインク液室および インク流路に気泡の残らないインク充填操作を可能とし た吐出回復装置および方法を提供することにある。

【0020】また、本発明の第2の目的は、エージング や出荷検査印字といった工場出荷工程で使用するだけで なく、本体サイズ制約の少ないプロッタや大判プリンタ 等に搭載される吐出回復装置を提供することにある。

[0021]

【課題を解決するための手段】そこで、上記課題を解決 するために、本発明の吐出回復装置は、液体を吐出する ための吐出口と、該吐出口に連通する液流路と、該液流 路に設けられ前記液体を吐出するのに十分なエネルギを 発生する吐出エネルギ発生素子とを含む液体吐出ヘッド に対する吐出回復装置であって、前記吐出口を含む面 (以下、吐出口面という) が上方に向くように配された 前記液体吐出ヘッドの当該吐出口を含む面に上方から接 し、前記吐出口を覆う開口を有する覆い部材と、該覆い 部材と前記吐出口を含む面とで形成される空間を負圧と することにより、前記覆い部材で覆われた前記吐出口か ら前記覆い部材の開口を介して吸引を行う吸引手段とを 含むことを特徴とする。

【0022】ここで、前記覆い部材の吸引穴の径をL1 とし、列状に配された前記吐出口の当該列の長さを L2 としたときに、L1<L2の関係が成立すると共に、前 記覆い部材と前記液体吐出ヘッドの前記吐出口を含む面 とを前記吐出口列の長さ方向に相対移動させる移動手段 をさらに含んでもよい。これにより、吐出回復操作が必 要とされる吐出口列の一部に対してのみ重点的に当該回 復操作を施すことができる。

【0023】また、前記吸引手段により、前記覆い部材と前記液体吐出ヘッドの前記吐出口面とで形成される空間を負圧とする際に、前記液体吐出ヘッドに対し超音波を与える超音波発生手段をさらに含んでもよい。超音波を与えることにより、気泡を大きくし、液流路および液室から気泡が離れ易くすることができる。

【0024】さらに、前記吸引手段により、前記覆い部材と前記液体吐出ヘッドの前記吐出口面とで形成される空間を負圧とする際に、前記液体吐出ヘッドを35℃~80℃程度の環境雰囲気下としてもよい。このように温 10度環境を変えることにより、効果的に気泡を移動させることができる。

【0025】また、前記液体吐出ヘッドの前記液流路に設けられ前記液体を所定温度に調整するための温度調整用エネルギ発生素子をさらに含み、前記吸引手段により前記覆い部材と前記液体吐出ヘッドの前記吐出口を含む面とで形成される空間を負圧とする際に、前記温度調整用エネルギ発生素子を駆動して、前記液体吐出ヘッドを35℃~60℃程度としてもよい。このように温度環境を変えることにより、効果的に気泡を移動させることが20できる。

【0026】さらに、前記覆い部材は可撓性を有してもよく、この場合、シリコン系ゴムまたはブチル系ゴムが好ましい。ここで、シリコン系ゴムには、シリコンを含む全てのゴム材料が含まれ、ブチル系ゴムには、ブチル基を含む全てのゴム材料が含まれる。

【0027】また、前記吸引手段による吸引回復後に、前記液体吐出ヘッドの前記液流路および該液流路に連通する液室の状態を光学的に観察する観察手段をさらに含み、該観察手段により観察された前記液体吐出ヘッドの30前記液流路および前記液室に液体が充填されていない場合に、前記吸引手段により再度吸引を行ってもよい。これにより、液流路ごとに再吸引を行う必要があるか否かの判断ができるので、必要ありとされた液流路のみに対して重点的に集中して短時間に再吸引を行って気泡の残留を早期に解消することができる。

【0028】また、前記吐出エネルギ発生素子は、前記 液体を吐出するのに十分な熱エネルギを発生する熱エネ ルギ発生素子であってもよく、前記温度調整用エネルギ 発生素子は、前記液体を加温するのに十分な熱エネルギ を発生する熱エネルギ発生素子であってもよい。

【0029】上記のように構成される本発明の吐出回復 装置では、吐出口面が上方に向くように配された前記被 体吐出ヘッドの当該吐出口面を上方から覆い、かつ、少 なくとも1つの吸引穴を有する覆い部材と、該覆い部材 と前記吐出口を含む面とで形成される空間を負圧とする 吸引手段とを有するので、液流路等内に存在する気泡を 上方の吐出口側に上昇させた状態で上記空間を負圧とす ることで、空間側に効率よく気泡を排出できる。

【0030】また、該覆い部材に設けられた吸引穴長

さ:L1と吐出口列長さ:L2の関係がL1<L2であり、該覆い部材は吐出口に当接吸引する際に、吐出口列長さ方向に移動することで、たとえ気泡が存在していても全ての気泡の影響を受けることなく、吸引圧を集中作用させることが可能となり、ヘッド生産工程中のエージング前や出荷検査印字前に行なう回復操作において多くの液体を吸引排出することなく、必要最低限の液体の吸引量で効果的な回復が行なえる。また、吐出口数が多い場合は、不必要な液体の吸引量が減るので、特に効果的な液体充填、すなわちリフィルが可能となる。

【0031】さらに、前記覆い部材の吸引穴の断面積をS1とし、該吸引穴に覆われる吐出口の面積の総和をS2とするとき、 $10,000 \ge S1/S2 \ge 10$ の関係を満たすことが好ましい。

【0032】また、前記覆い部材の吸引穴の径をL1とし、列状に配された前記吐出口の当該列の長さをL2とするとき、

 $1 < L 2 / L 1 \le 5 0 0$

の関係を満たすことが好ましい。

【0033】上記目的を達成する本発明の吐出回復方法は、液体を吐出するための吐出口と、該吐出口に連通する液流路と、該液流路に設けられ前記液体を吐出するのに十分なエネルギを発生する吐出エネルギ発生素子とを含む液体吐出ヘッドの吐出回復方法であって、前記吐出口を含む面が上方に向くように配し、開口を有する覆い部材を前記液体吐出ヘッドの当該吐出口を含む面に上方から接触させ、前記開口によって前記吐出口を覆い、該覆い部材と前記吐出口を含む面とで形成される空間を負圧とすることにより、前記覆い部材で覆われた前記吐出口から前記覆い部材の開口を介して吸引を行うことを含むことを特徴とする。

【0034】ここで、前記覆い部材の開口の径をL1とし、列状に配された前記吐出口の当該列の長さをL2としたときに、L1くL2の関係が成立すると共に、前記覆い部材と前記液体吐出ヘッドの前記吐出口を含む面とを前記吐出口列の長さ方向に相対移動させることをさらに含んでもよい。

【0035】前記覆い部材と前記液体吐出ヘッドの前記 吐出口を含む面とで形成される空間が負圧となるよう吸 引する際に、前記液体吐出ヘッドに対し超音波を与える ことをさらに含んでもよい。

【0036】前記覆い部材と前記液体吐出ヘッドの前記 吐出口を含む面とで形成される空間が負圧となるよう吸 引する際に、前記液体吐出ヘッドを35℃~80℃程度 の環境雰囲気下とすることを含んでもよい。

【0037】また、前記覆い部材と前記液体吐出ヘッドの前記吐出口を含む面とで形成される空間が負圧となるよう吸引する際に、前記液体吐出ヘッドの前記液流路に設けられた温度調整用エネルギ発生素子を駆動して前記 50 液体吐出ヘッドを35℃~60℃程度とすることを含ん でもよい。

【0038】なお、前記吸引後に、さらに前記液体吐出ヘッドの前記液流路および該液流路に連通する液室の状態を光学的に観察し、観察された前記液体吐出ヘッドの前記液流路および前記液室に液体が充填されていない場合に、再度吸引を行うことを含んでもよい。

【0039】さらに、上記目的を達成する本発明の液体吐出プリント装置は、液体を吐出するための吐出口と、該吐出口に連通する液流路と、該液流路に設けられ前記液体を吐出するのに十分なエネルギを発生する吐出エネルギ発生素子とを含む液体吐出ヘッドから、記録媒体に液体を吐出してプリントを行う液体吐出プリント装置であって、前記液体吐出ヘッドを搭載するためのキャリッジと、前記液体吐出ヘッドの吐出口を含む面に上方から接し、前記吐出口を覆う開口を有する覆い部材と、該覆い部材と前記吐出口を含む面とで形成される空間を負圧とすることにより、前記覆い部材で覆われた前記吐出口から前記覆い部材の開口を介して吸引を行う吸引手段とを含む吐出回復装置と、前記液体吐出ヘッドの吐出口を含む吐出回復装置と、前記液体吐出ヘッドの吐出口を含む吐出回復装置と、前記液体吐出ヘッドの吐出口を含む面が上方に向くように前記キャリッジの向きを変更手段とを備えることを特徴とする。

【0040】ここで、前記覆い部材の開口の径をL1とし、列状に配された前記吐出口の当該列の長さをL2としたときに、L1くL2の関係が成立すると共に、前記覆い部材と前記液体吐出ヘッドの前記吐出口を含む面とを前記吐出口列の長さ方向に相対移動させる移動手段をさらに含むことが好ましい。

【0041】また、前記吸引手段により、前記覆い部材と前記液体吐出ヘッドの前記吐出口を含む面とで形成される空間を負圧とする際に、前記液体吐出ヘッドに対し 30 超音波を与える超音波発生手段をさらに含んでもよい。

【0042】前記吸引手段により、前記覆い部材と前記 液体吐出ヘッドの前記吐出口を含む面とで形成される空 間を負圧とする際に、前記液体吐出ヘッドを35℃~8 0℃程度の環境雰囲気下とすることが好ましい。

【0043】前記液体吐出ヘッドの前記液流路に設けられ前記液体を所定温度に調整するための温度調整用エネルギ発生素子をさらに含み、前記吸引手段により前記覆い部材と前記液体吐出ヘッドの前記吐出口を含む面とで形成される空間を負圧とする際に、前記温度調整用エネ 40ルギ発生素子を駆動して前記液体吐出ヘッドを35℃~60℃程度とするごとが好ましい。

[0044]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施形態を詳細に説明する。

【0045】なお、本発明における液体には、顔料等を含む液状のインクの他、常温では液状でなくても加温されて液状となるインクも含まれる。以下、上記液体を便宜的にインクという。また、「回復」とは、インクジェット記録ヘッドがプリンタ等に搭載された時点での「回 50

復」のみならず、出荷前にインク流路等にインク (液体)を充填することを含む意味でも用いる。

【0046】(実施形態1)図1は本発明の吐出回復装置の一実施形態を示す概略正面図であり、図2(a)および(b)は図1に示した吐出回復装置に用いられる覆い部材の構成を示すもので、(a)は平面図であり

(b)は(a)のII-II線に沿う縦断面図である。図3(a)および(b)は図1に示した吐出回復装置により回復操作を受けるインクカートリッジにおけるインクジェット記録へッドを示すもので、(a)はインク吐出口面を示す平面図であり、(b)は(a)のインク吐出口面を拡大して示す平面図である。図4は図3(b)のIVーIV線に沿う縦断面で見たインクジェット記録へッドに対し、覆い部材を用いて吐出回復操作を行っている様子を示す断面図である。なお、本実施形態を構成するために必要な電源、パーソナルコンピュータ、ドライバ、ステージ制御用ボードについては図示を省略している。

【0047】図1、図2(a)および(b)および図4 において、符号1はシリコンゴムやブチルゴムといった ゴム系の可撓性材料で形成された中空円柱状の覆い部材 (「キャップ」や「弾性部材」とも称する) である。弾 性部材1内には内径L1の開口(「吸引穴」とも称す る) 1 aが形成されている。上記弾性部材1は、その上 端部が弾性部材固定プロック3に固定されており、上記 弾性部材1の吸引穴1aは、弾性部材固定ブロック3に 形成された通路およびこの通路に連通されたチューブと を介して、吸引手段の一部を構成する吸引ポンプPに接 続されている。上記吸引ポンプPにより上記弾性部材1 まで吸引されたヘッド側の気泡を含むインクは上記チュ ープ2を介して廃インク溜め(不図示)へ排出可能であ る。なお、弾性部材1の長手方向の長さは図1に示した 弾性部材固定プロック3による固定が可能な長さであっ て、インク吐出口面Aに当接してインク吐出口列方向に 沿う移動のときにインク吐出口面Aに損傷を与えること なく撓るような長さとして決められる。

【0048】上記固定プロック3は矢印 a 方向に往復移動可能な X ステージ4に固定され、 X ステージ4は矢印 b 方向に往復移動可能な Z ステージ5の腕部5 a に固定されている。 Z ステージ5 はベース6に垂直に立設されたステージ固定板7の側部に固定されている。 ベース6の上面には、上記弾性部材1とチューブ2と吸引ポルトラとから概略構成される吸引手段により吐出回復操作を受ける後述するインクジェットカートリッジ8を M サン・上記位置決めするための位置決め部材 9 と共に矢印 a 方向の延長線上に配され、かつ、上記位置決め部材 9 により位置決めされたインクジェットカートリッジ8を固定するための装着手段10が設けられている。装着手段10はインクジェットカートリッジ8の側壁部を押圧する押さえ部材11と、この

押さえ部材11を矢印 a 方向に進退させるエアシリンダ12とから概略構成されている。上記押さえ部材11には、押圧によるインクジェットカートリッジ8の側壁部の変形等を防止するために、弾性材料からなる押圧面部材11 a が設けられている。

【0049】上記インクジェットカートリッジ8は、液体吐出装置としてのインクジェット記録装置(不図示)のキャリッジに着脱自在に装着が可能なもので、液体吐出ヘッドとしてのインクジェット記録ヘッド13とこのヘッド13に供給口14aを介して供給される液体とし 10でのインクを貯留するインクタンク14とが一体化されて構成されている。ここで、図3(a)において、符号15は、インクジェットカートリッジ8がキャリッジに装着されたときに、インクジェット記録装置(不図示)本体からの電気信号や駆動電圧情報を伝達するためのコンタクトパッドであり、16はコンタクトパッド15が配置されたフレキシブルケーブルである。

【0050】上記のような構成によれば、X方向(矢印 a方向)とZ方向(矢印 b方向)とに移動可能な弾性部材1の下端部が、図3(a)および(b)に示すインク 20吐出口面Aに当接し、且つ、インク吐出口面Aに沿って移動可能となっている。

【0051】ここで、上記インク吐出口面Aの構成の一例を図3(b)を参照して説明する。

【0052】本実施形態におけるインク吐出口面Aは、2列のインク吐出口列13aおよび13bを有している。両インク吐出口列において、複数の吐出口Gは同一ピッチで形成され、一方のインク吐出口列における複数の吐出口Gは他方のインク吐出口列における複数の吐出口Gに対して半ピッチだけインク吐出口列に沿う方向に30ずらされており、吐出口の配列密度は片側のインク吐出口列の吐出口数の2倍とされている。両インク吐出口列の長さは共に、上記弾性部材1の吸引穴1aの径L1よりも大きいL2とされている。これらインク吐出口列13aおよび13bは共に図1および図4の矢印a方向に延在されている。

【0053】以下、図1~図4を参照して本実施形態における吐出回復操作を説明する。

【0054】まず、ベース6の上面にインクジェットカートリッジ8を載せ、位置決め部材9に当接させて弾性 40部材1の下にインクジェット記録ヘッド13のインク吐出口面Aが仰向けに配されるように位置決めする。次に、エアシリンダ12により押さえ部材11を押し出し、上記位置決めされたインクジェットカートリッジ8の側壁部を押圧することでベース6の上面にカートリッジ8を固定する。

【0055】次に、Xステージ4およびZステージ5を 適宜駆動して、弾性部材1の下端部をインクジェット記 録ヘッド13のインク吐出口面Aのインク吐出口列13 aおよび13bの端部に図4に示すように当接させる。 その後、Xステージ4を駆動してX方向(矢印 a 方向)に移動することで、弾性部材1の下端部を列状のインク 吐出口に順次当接させる。

【0056】この弾性部材1のインク吐出口面Aへの当接と移動について、図18ないし図20を参照して、さらに詳しく説明する。弾性部材1の下端部が列状のインク吐出口を順次擦りながら移動して行く様子が図18 (A)ないし(C)および図20(A)ないし(C)に示されている。また、インク吐出口面Aのさらに具体的な断面形状が図19に示されており、インク吐出口面Aにはそのほぼ中央に列状のインク吐出口G(図には断面位置の関係で片側の吐出口列に属する吐出口のみ示されている)が配された最大深さての凹部50が吐出口列に沿って連続して形成されている。該凹部50の幅は弾性部材1の径より僅かに大きい。実際には、弾性部材1の下端部が凹部50に当接し擦りつつ移動する。なお、図19において、43は基板、44は吐出エネルギー発生素子としてのヒーターである。

【0057】弾性部材1には、当接および移動に伴う力 が加わるので、その下端部は、図19に示すように、イ ンク吐出口面の形状に倣う形態で変形する。この変形が 平坦でないインク吐出口面Aとの密着性向上に寄与し、 吸引による回復をより効率的にしている。なお、図20 に順に示すように、弾性部材1は、インクジェット記録 ヘッド13との当接前(図20(A))はその直線状状 態を維持し、当接したとき(図20(B))にその下端 部が若干撓み、列状のインク吐出口を順次擦りながら最 大深さTの凹部50を移動するとき(図20 (C)) は その撓み量をほぼ維持している。このとき、弾性部材1 の移動の進行方向に関して後側においては、弾性部材1 の吸引穴1aとインク吐出口面A(凹部50の底面)と の間には僅かな隙間が形成されるが、これはインク吐出 ロGからの吸引作用に悪影響を与える程のものではな い。むしろ、弾性部材1の移動を滑らかにするように作 用する。

【0058】本実施の形態におけるインクジェット記録 ヘッド13の場合、インク吐出口Gはインク吐出口列当たり40 μ mのピッチで310個配されている。従って、インク吐出口列の長さL2は12.4 μ mである。 弾性部材1の吸引穴1aの径は好ましくは1 μ mである。よって、図18(B)に示される状態で、弾性部材1の吸引穴1a内に同時に存在するインク吐出口数は、図には概念的に示されているが、実際には、25個である。そこで、弾性部材1の移動速度を例えば4 μ m/secに設定すれば、全てのインク吐出口に対しての吸引回復操作の所用時間は約4秒となる。

【0059】この移動速度の設定に際しては、移動速度が低いと回復操作には有効であるが、反面、必要以上にインクを吸引してしまう結果、廃棄されるインク量が増 50 大してしまうということを考慮する必要がある。さら に、弾性部材1の吸引穴1aの有効断面積と吸引穴1aの該有効断面積内に一度に収まるインク吐出口の総断面積との関係、および弾性部材1の吸引穴1aの径とインク吐出口列の長さとの関係を考慮して最適に設定される。

【0060】そこで、弾性部材1の吸引穴1aの有効断面積と吸引穴1aの該有効断面積内に一度に収まるインク吐出口の総断面積との関係は、弾性部材1の吸引穴1aの断面積をS1とし、該吸引穴1aに覆われる吐出口Gの面積の総和をS2とするとき、

10,000≥S1/S2≥10 の関係を満たすことが好ましい。

【0061】S1/S2が10,000以下であることは吸引の効率上好ましく、S1/S2が10以上であることは吸引の確実性の点から好ましいからである。

【0062】また、弾性部材1の吸引穴1aの径とインク吐出口列の長さとの関係は、弾性部材1の吸引穴1aの径をL1とし、列状に配された吐出口Gの当該列の長さをL2とするとき、

 $1 < L 2 / L 1 \le 500$

の関係を満たすことが好ましい。

【0063】L2/L1が1より大きいことは吸引の確 実性の点から好ましく、L2/L1が500以下である ことは吸引の効率上好ましいからである。

【0064】なお、インク吐出口の断面積が極微小な場合、および/または吸引時の圧力損失が大きく回復が難しい構造の場合には、弾性部材1を必要に応じて数回往復移動させるようにしてもよい。

【0065】上述の弾性部材1の移動のとき、上述の吸引手段の一部を構成する吸引ポンプPを駆動し、弾性部 30材1およびチューブ2等を介して弾性部材1と仰向けのインク吐出口面Aとで形成される密閉空間を大気より負圧とすることで、順次、インク吐出口Gからインクのみならず、インク中に残留しあるいはインク吐出口まで浮上してきた気泡をも吸引して排出する。このような気泡の排出により、インク吐出口Gに連通するインク流路へのインク充填(リフィル)を効率よく短時間に行うことができる。このインクジェットカートリッジ8は高速記録にも対応することができる。

【0066】なお、ここに使用する吸引ポンプPは、吸 40 引圧を一定に維持しながら回復動作を行うことが好ましいので、チューブポンプ、ギアポンプあるいはシリンジポンプ等を用いる。

【0067】また、弾性部材1の吸引穴1aの径L1をインク吐出口列の長さL2より小さく設定したので、必要な箇所のインク吐出口のみを集中的に吸引することができ、図4に示すような吸引圧Hの口スを防ぐことができる。そして、この集中的な吸引による低吸引圧損失の結果として、従来必要不可欠であったインク吐出口面と弾性部材との高い密着性が必ずしも要求されず、本発明50

では、インク吐出口面と弾性部材との間からの多少のリークが許容される。

【0068】さらに、弾性部材1の吸引穴1aの径L1はインク吐出口列の長さL2よりも短いために、たとえ気泡が存在していても全ての気泡の影響を受けることなく、上述の作用圧Nおよび01~04より大きなカPを集中作用させるために多くのインクを吸引排出することなく効率的な回復操作を行うことができる。

【0069】また、回復操作が行われている時の状態 10 は、図面姿勢のようにインク吐出口面が上向きのため、 インク流路およびインク液室内の気泡が吸引方向に移動 しやすくなっている。

【0070】より効果的に気泡を移動させるためには、例えばインクジェット記録ヘッドに超音波を与えたり、またインクジェット記録ヘッドを暖めることで、気泡を大きくしインク流路およびインク液室から離れ易くするための機構を付加させるとよい。

【0071】なお、上記インクジェット記録ヘッドを暖める場合、本吐出回復装置の全体を35℃~80℃程度の環境雰囲気下としたり、またインクジェット記録ヘッドの温度調整用エネルギ発生素子を駆動させ、インクジェット記録ヘッドの温度を35℃~60℃程度とすると、効果的に気泡を移動させることができる。

【0072】また、当接吸引回復後にインク液室状態を光学観察可能な機構を付加することで、インク充填されていない時に再吸引を行いより確実な回復操作を行うことも可能となる。上記インク液室等に対する光学観察を行うためには、例えば上記インク液室等の壁部材を透明材料で形成し、当該壁部材を通して光を照射し、インクが充填されている状態とインクが充填されていない状態とにおける光反射または光吸収の差で判断することができる。また、X線等の電磁波を当て、その反射波を画像処理することで、インク液室等の内部状態を透視して観察することもできる。

【0073】また、インク吐出口が非常に多いヘッドの場合、従来の回復キャップではインク吐出口全てを密閉すべく回復キャップも非常に大きくなり、かつ、高い密着性が求められるが、本発明のように吸引穴長さし1がインク吐出口長さし2よりも短い場合、その吸引圧の効果的な作用によりインク吐出口数に依らず高い密着性を求めることなく回復可能となり、その結果、吸引排出されるインク量を激減させることができる。

【0074】(実施形態2)図12は、本発明に係る吐出回復装置が組込まれた大判用インクジェットプリンタすなわちプロッタ100の一実施例を示す斜視図である。該インクジェットプリンタ100は、スタンド102に支持された略直方体状のケーシング104を備え、該ケーシング104の中央前部に開閉可能なカバー106が設けられている。

【0075】ケーシング104内には、周知の如く左右

方向に延在するガイドシャフト108が設けられてお り、インクジェット記録ヘッド112を含むカートリッ ジ113が搭載されるキャリッジ110を往復移動可能 に案内するよう構成されている。図12において、ケー シング104の中央領域104Aはインクジェット記録 ヘッド112による印字領域、左側領域104Bは印字 信号のないときにインクジェット記録ヘッド112を格 納する領域であり、そのホームポジションを含む。ま た、右側領域104Cは不図示のコントローラからのシ ーケンス指示あるいはユーザの選択による指示に基づき 10 インクジェット記録ヘッド112の回復を行う領域であ り、クリーニングポジションを含む。なお、本実施例で は、ホームポジションとクリーニングポジションとをケ ーシング104の両側に配置したが、両者を片側に寄せ て並列な関係に配置してもよい。本実施例では、記録媒 体114はカパー106の下縁部に位置する隙間からプ ロッタ100の前面に排出される。

【0076】次に、ケーシング104における左側領域 104B、中央領域104Aおよび右側領域104Cの 各領域におけるインクジェット記録ヘッド112の状態 20 につき説明する。

【0077】図13は、図12のXIII-XIII線に沿う 断面図であり、ホームポジションにおいてインクジェッ ト記録ヘッド112が格納されている状態を示してい る。この格納状態では、保護キャップ116が矢印E方 向に上昇され、インクジェット記録ヘッド112のイン ク吐出口形成面を密閉してインクの蒸発を防止してい る。ここで、インクジェット記録ヘッド112はガイド シャフト108に摺動可能に案内されるキャリッジ11 0に固定されており、キャリッジ110は保護キャップ 30 116による矢印E方向の押圧に対しても動かないよう ロックされている。

【0078】図14は、図12のXIV-XIV線に沿う断 面図であり、インクジェット記録ヘッド112の印字動 作状態を示している。インクジェット記録ヘッド112 はプラテン118上に載置された記録媒体114に対 し、矢印下方向にインクを吐出しながらガイドシャフト 108に沿って移動して画像を形成する。

【0079】図15は、図12のXV-XV線に沿う断面 図であり、インクジェット記録ヘッド112の回復動作 40 を行うクリーニングポジションにおける状態を示してい る。なお、キャリッジ110は、図14に示すインクジ エット記録ヘッド112が下向きの印字状態から、回復 操作信号の入力に応じクリーニングポジションに移動す ることになるが、本発明によるプロッタ100において は、モーターにて駆動されるキャリッジ反転機構(不図 示)が設けられており、キャリッジ110はクリーニン グポジションまたはそこに至る前に、図16に示すよう に、ガイドシャフト108を中心として180°回転さ れて向きが変更される。すると、インクジェットカート 50

リッジの上面がシリコンゴム等の衝撃緩衝部材からなる ストッパ120に衝接し、インクジェット記録ヘッド1 12の吐出口を含む面が上を向いた状態に維持される。 【0080】このようなキャリッジ反転機構を設ける

と、上述のホームポジションおよびクリーニングポジシ ョンをそれぞれ前述の如く印字領域の左右ではなく、印 字領域の背後側に設けることが可能であり、プロッタ1 00のサイズダウン、延いては省スペース化となる。

【0081】図15において、吐出回復装置は前述のも のとその基本的構成は同じであるから、同一機能部品に は同一符号を付し、重複説明を避ける。ストッパ120 により、吐出口を含む面が上を向いた状態に維持された インクジェット記録ヘッド112に対し、弾性部材1が 矢印 | 方向に下降されその下端部が吐出口を含む面に接 触する。その後、ポンプPで弾性部材1の吸引穴1a内 を負圧状態に減圧して、弾性部材1を矢印KまたはL方 向に移動させつつ吸引動作を行わせる。所定の吸引動作 が完了した後は、弾性部材1を矢印 J 方向に上昇させ吸 引動作を終了させる。かかる吸引動作が完了した後は、 キャリッジ反転機構が再度動作し、図16に示す矢印H 方向にキャリッジが回動され、インクジェット記録ヘッ ド112が印字位置に戻され回復操作が完了する。

【0082】なお、本実施例では、キャリッジ反転機構 を設けたことにより以下のような効果を得ることができ る。すなわち、吸引前の矢印G方向への回動後静止時の 衝撃により、インクジェット記録ヘッド112の液室の 内壁等に付着し滞留していた気泡が離脱し、吸引しやす い吐出口側に浮遊してくる。さらに、吸引回復後の矢印 H方向への回動後静止時の衝撃により、仮に気泡が残存 している場合でも、吐出口側の気泡は吐出に然程影響の ない液室側に移動する。

【0083】以上説明したように、本実施例のプロッタ は、通常印字時には吐出口が吐出に最適な下向きであ り、回復操作時には吐出口が吸引に最適な上向きである ことから、良好な回復状態を得ることができる。この上 向きの例として、図15および16に吐出口を含む面が 180°回動した例を示したが、図17に示すように、 回動範囲は概ね135°~225°でも可能である。

【0084】(他の実施形態)次に、図面を参照して本 発明における弾性部材1の他の例を説明する。ここで、 説明される弾性部材1は先の実施形態1および2に適用 可能なものであり、下記の各弾性部材1はそのまま本発 明の吐出回復装置の他の実施形態を示すものである。

【0085】図5(a)および(b)は、インク吐出口 面に対する弾性部材1側の当接面が略長方形であり、イ ンク吸引穴1 aが楕円形状である。この場合、吸引穴1 aの内径L1を楕円の長径とすると、インクを当接吸引 しつつインク吐出口を傷つけることなく移動するために は、弾性部材1の撓り易さからQ方向に移動することが 好ましい。

30

【0086】図6 (a) および (b) は、インク吐出口 面に対する弾性部材1側の当接面が円形であり、内径し 1のインク吸引穴1aを持つ。また先端にインク吐出口 面との密着性を向上させるべく環状突起25が設けられ ており、環状突起25をインク吐出口面に密着させ吸引 移動するが、円形のため弾性部材1の撓り易さに方向依 存性はないため移動方向、すなわち装置上の弾性部材1 の取り付け方向の規制はない。

【0087】図7 (a) および (b) は、インク吐出口 面に対する弾性部材1側の当接面が長方形であり、イン 10 ク吸引穴1 aが3分割されている。また、本実施形態の 場合、弾性部材1の撓り易さから移動方向はR方向が望 ましい。そして、移動方向に対して垂直方向にインク吸 引穴1aを3分割することでインク吐出口への当接精度 も緩和可能となる。この場合、L1を構成する吸引穴数 は幾つでもよいが、吸引穴径の大きさが小さくなると、 吸引時の圧力損失が大きくなることを考慮しなければな らない。

【0088】図8 (a) および (b) は、インク吐出口 面に対する弾性部材1側の当接面が楕円形であり、イン ク吸引穴も楕円形状である。また、先端にインク吐出口 面との密着性を向上させるべく、環状突起26が設けら れており、環状突起26をインク吐出口面に密着させ吸 引移動するが、インクを当接吸引しつつインク吐出口を 傷つけることなく移動するためには弾性部材の撓り易さ から、S方向に移動することが好ましい。

【0089】なお、図10に示したようにインク吐出口 への当接精度緩和のためには、楕円の吸引穴1aの内径 L1を短径側とし、移動方向Sに対して垂直方向を長径 側としている。

【0090】以上述べたように、吐出回復装置において 使用する弾性部材は、インク吐出口面への密着性および インク吐出口を傷つけないための撓り易さが求められる ため可撓性部材であるシリコン系ゴムやブチル系ゴム等 が好ましい。

【0091】 (その他) なお、本発明は、特にインクジ エット記録方式の中でも、インク吐出を行わせるために 利用されるエネルギとして熱エネルギを発生する手段

(例えば電気熱変換体やレーザ光等)を備え、前記熱工 ネルギによりインクの状態変化を生起させる方式の記録 40 ヘッド、記録装置において優れた効果をもたらすもので ある。かかる方式によれば記録の高密度化、高精細化が 達成できるからである。

【0092】その代表的な構成や原理については、例え ば、米国特許第4723129号明細書, 同第4740 796号明細書に開示されている基本的な原理を用いて 行うものが好ましい。この方式は所謂オンデマンド型, コンティニュアス型のいずれにも適用可能であるが、特 に、オンデマンド型の場合には、液体(インク)が保持

熱変換体に、記録情報に対応していて核沸騰を越える急 速な温度上昇を与える少なくとも1つの駆動信号を印加 することによって、電気熱変換体に熱エネルギを発生せ しめ、記録ヘッドの熱作用面に膜沸騰を生じさせて、結 果的にこの駆動信号に一対一で対応した液体 (インク) 内の気泡を形成できるので有効である。この気泡の成 長、収縮により吐出用開口を介して液体(インク)を吐 出させて、少なくとも1つの滴を形成する。この駆動信 号をパルス形状とすると、即時適切に気泡の成長収縮が 行われるので、特に応答性に優れた液体(インク)の吐 出が達成でき、より好ましい。このパルス形状の駆動信 号としては、米国特許第4463359号明細書, 同第 4345262号明細書に記載されているようなものが 適している。なお、上記熱作用面の温度上昇率に関する 発明の米国特許第4313124号明細書に記載されて いる条件を採用すると、さらに優れた記録を行うことが できる。

【0093】記録ヘッドの構成としては、上述の各明細 書に開示されているような吐出口,液路,電気熱変換体 の組合せ構成(直線状液流路または直角液流路)の他に 熱作用部が屈曲する領域に配置されている構成を開示す る米国特許第4558333号明細書,米国特許第44 59600号明細書を用いた構成も本発明に含まれるも のである。加えて、複数の電気熱変換体に対して、共通 するスリットを電気熱変換体の吐出部とする構成を開示 する特開昭 5 9-123670 号公報や熱エネルギの圧 力波を吸収する開孔を吐出部に対応させる構成を開示す る特開昭59-138461号公報に基いた構成として も本発明の効果は有効である。すなわち、記録ヘッドの 形態がどのようなものであっても、本発明によれば記録 を確実に効率よく行うことができるようになるからであ

【0094】さらに、記録装置が記録できる記録媒体の 最大幅に対応した長さを有するフルラインタイプの記録 ヘッドに対しても本発明は有効に適用できる。そのよう な記録ヘッドとしては、複数記録ヘッドの組合せによっ てその長さを満たす構成や、一体的に形成された1個の 記録ヘッドとしての構成のいずれでもよい。

【0095】加えて、上例のようなシリアルタイプのも のでも、装置本体に固定された記録ヘッド、あるいは装 置本体に装着されることで装置本体との電気的な接続や 装置本体からのインクの供給が可能になる交換自在のチ ップタイプの記録ヘッド、あるいは記録ヘッド自体に一 体的にインクタンクが設けられたカートリッジタイプの 記録ヘッドを用いた場合にも本発明は有効である。

【0096】また、本発明の記録装置の構成として、記 録ヘッドの吐出回復手段、予備的な補助手段等を付加す ることは本発明の効果を一層安定できるので、好ましい ものである。これらを具体的に挙げれば、記録ヘッドに されているシートや液路に対応して配置されている電気 50 対してのキャッピング手段、クリーニング手段、加圧或

は吸引手段、電気熱変換体或はこれとは別の加熱素子或はこれらの組み合わせを用いて加熱を行う予備加熱手段、記録とは別の吐出を行なう予備吐出手段を挙げることができる。

【0097】また、搭載される記録ヘッドの種類ないし個数についても、例えば単色のインクに対応して1個のみが設けられたものの他、記録色や濃度を異にする複数のインクに対応して複数個数設けられるものであってもよい。すなわち、例えば記録装置の記録モードとしては黒色等の主流色のみの記録モードだけではなく、記録へ10ッドを一体的に構成するか複数個の組み合わせによるかいずれでもよいが、異なる色の複色カラー、または混色によるフルカラーの各記録モードの少なくとも一つを備えた装置にも本発明は極めて有効である。

【0098】さらに加えて、以上説明した本発明実施例 においては、インクを液体として説明しているが、室温 やそれ以下で固化するインクであって、室温で軟化もし くは液化するものを用いてもよく、あるいはインクジェ ット方式ではインク自体を30℃以上70℃以下の範囲 内で温度調整を行ってインクの粘性を安定吐出範囲にあ 20 るように温度制御するものが一般的であるから、使用記 録信号付与時にインクが液状をなすものを用いてもよ い。加えて、熱エネルギによる昇温を、インクの固形状 態から液体状態への状態変化のエネルギとして使用せし めることで積極的に防止するため、またはインクの蒸発 を防止するため、放置状態で固化し加熱によって液化す るインクを用いてもよい。いずれにしても熱エネルギの 記録信号に応じた付与によってインクが液化し、液状イ ンクが吐出されるものや、記録媒体に到達する時点では すでに固化し始めるもの等のような、熱エネルギの付与 30 によって初めて液化する性質のインクを使用する場合も 本発明は適用可能である。このような場合のインクは、 特開昭54-56847号公報あるいは特開昭60-7 1260号公報に記載されるような、多孔質シート凹部 または貫通孔に液状又は固形物として保持された状態 で、電気熱変換体に対して対向するような形態としても よい。本発明においては、上述した各インクに対して最 も有効なものは、上述した膜沸騰方式を実行するもので ある。

【0099】さらに加えて、本発明インクジェット記録 40 装置の形態としては、コンピュータ等の情報処理機器の画像出力端末として用いられるものの他、リーダ等と組合せた複写装置、さらには送受信機能を有するファクシミリ装置の形態を採るもの等であってもよい。

[0100]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 上向きとされた液体吐出ヘッドの吐出口面を上方から、 開口の設けられた覆い部材で当接吸引することにより、 液流路内に残留し、吐出口まで浮上してきた気泡を効率 よく排出することができる。 【0101】また、覆い部材の開口の内径を吐出口列の長さより小さくすることにより、吐出口列の一部に対して重点的に吸引を行うことができ、回復不要な吐出口に対する操作を省くことができる。

【0102】さらに、覆い部材と吐出口列とを相対的に移動させることにより、たとえ気泡が存在していても全ての気泡の影響を受けることはなく、吸引圧を集中作用させることが可能となりインクジェットヘッド生産工程中のエージング前や出荷検査印字前に行う回復操作において多くのインクを吸引排出することなく必要最低限のインク吸引量の効率的な回復が行える。

【0103】また、吐出口数が多い場合は、不必要な吸引インク量が減り、特に効果的なインク充填可能となる。

【0104】さらに、本発明の吐出回復装置はエージングや出荷検査印字といった工場出荷前行程で使用するだけでなく、本体サイズ制約の少ないプロッタや大判プリンタ等の吐出回復装置として搭載することでユーザーに必要以上のインクを排出させることのないエコロジー性も併せ持つ。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の吐出回復装置の一実施形態を示す概略 正面図である。

【図2】(a)および(b)は図1に示した吐出回復装置に用いられる弾性部材の構成を示すもので、(a)は平面図であり(b)は(a)のII-II線に沿う縦断面図である。

【図3】(a) および(b) は図1に示した吐出回復装置により回復操作を受けるインクカートリッジにおけるインクジェット記録ヘッドを示すもので、(a) はインク吐出口面を示す平面図であり(b) は(a) のインク吐出口面を拡大して示す平面図である。

【図4】図3(b)のIV-IV線に沿う縦断面で見たインクジェット記録ヘッドに対する弾性部材を用いた吐出回復操作の様子を示す断面図である。

【図5】(a) および(b) は本発明における弾性部材の他の例を示すもので、(a) は底面図であり(b) は縦断面図である。

【図6】(a)および(b)は本発明における弾性部材の他の例を示すもので、(a)は底面図であり(b)は 縦断面図である。

【図7】(a)および(b)は本発明における弾性部材の他の例を示すもので、(a)は底面図であり(b)は 縦断面図である。

【図8】(a) および(b) は本発明における弾性部材の他の例を示すもので、(a) は底面図であり(b) は縦断面図である。

【図9】(a) および(b) は、従来のインクジェット 記録ヘッドの回復操作に使用される回復キャップを示す もので、(a) は回復キャップの平面図であり(b) は (a)のIX-IX線に沿う断面図である。

【図10】従来のインクジェット記録ヘッドと回復キャ ップとの関係を示す正面図である。

【図11】(a)は図10におけるインクカートリッジ と回復キャップが当接した状態を示す拡大断面図であ り、(b)は(a)の当接状態からインク液室およびイ ンク流路にインクを充填すべく回復操作が行われている 時の状態を示す拡大断面図である。

【図12】本発明に係る吐出回復装置が組込まれた大判 用インクジェットプリンタすなわちプロッタ100の一 10 15 コンタクトパッド 実施例を示す斜視図である。

【図13】図12のXIII-XIII線に沿う断面図であ り、ホームポジションにおいてインクジェット記録へッ ド112が格納されている状態を示している。

【図14】図12のXIV-XIV線に沿う断面図であり、 インクジェット記録ヘッド112の印字動作状態を示し ている。

【図15】図12のXV-XV線に沿う断面図であり、イ ンクジェット記録ヘッド112の回復動作を行うクリー ニングポジションにおける状態を示している。

【図16】キャリッジ反転機構の動作を説明する側面図 である。

【図17】インクジェット記録ヘッドの採り得る回動範 囲を示す側面図である。

【図18】インクジェット記録ヘッドに対する弾性部材 の移動の様子を示す断面図である。

【図19】インクジェット記録ヘッドに対する弾性部材 の当接状態の詳細を示す断面図である。

【図20】インクジェット記録ヘッドに対する弾性部材 の移動の様子を示す側面図である。

【符号の説明】

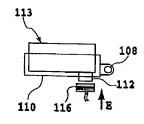
- 1 弾性部材(覆い部材)
- 1 a 吸引穴 (開口)
- 2 チューブ
- 3 弾性部材固定ブロック
- 4 Xステージ
- 5 Zステージ
- 5 a 腕部
- 6 ベース
- 7 ステージ固定板

8 インクジェットカートリッジ

- 9 位置決め部材
- 10 装着手段
- 11 インクカートリッジ押え部材
- 11a 押圧面部
- 12 エアシリンダ
- 13 インクジェット記録ヘッド
- 13a, 13b インク吐出口列
- 14 インクタンク
- - 16 フレキシブルケーブル
 - 25, 26 環状突起
 - 30 キャップガイド
 - 31a, 31b ゴムキャップ
 - 32a, 32b 吸引穴
 - 40 チューブ
 - 4.1 インク流路
 - 42 インク液室
 - 100 プロッタ
- 20 108 ガイドシャフト
 - 110 キャリッジ
 - 112 インクジェット記録ヘッド
 - 114 記録媒体
 - 116 保護キャップ
 - 118 プラテン
 - 120 ストッパ
 - A インク吐出口面
 - B インク吐出口面
 - D 突起稜線部内の閉空間
- 30 E 突起稜線
 - F 吸引圧
 - G 吐出口
 - H 吸引圧
 - I インク吐出口と弾性部材の当接状態
 - J, K, M 気泡
 - L1 吸引穴の内径
 - L2 インク吐出口列の長さ
 - N, 01~04, P 作用圧
 - Q, R, S 弾性部材移動方向 (撓り方向)

40

【図13】



【図14】

